

抚顺市水务局文件

抚水审字〔2026〕6号

关于抚顺市东洲区 2026 年农村供水小型标准化项目初步设计报告的批复

东洲区农业农村发展服务中心：

你中心报送的《关于报送抚顺市东洲区 2026 年农村供水小型标准化项目初步设计报告的请示》（东农中心发〔2026〕1号）及《抚顺市东洲区 2026 年农村供水小型标准化项目初步设计报告》收悉。经审查，基本同意《抚顺市东洲区 2026 年农村供水小型标准化项目初步设计报告》，现批复如下：

一、项目概况

本次东洲区 2026 年农村供水小型标准化项目共涉及东洲区哈达镇两个乡镇四个村屯，分别为哈达镇上年村、东沟村，章党镇黄金村、洼子村。东洲区 2026 年农村供水小型标准化项目建成后，将解决项目内村屯水质安全、水量不足问题，计划解决 1720 人，560 户。

针对该工程内各村屯饮水现状，为需要建设农村供水的工程采取工程措施解决，分别采取新建泵房、新建水源

井、新建大口井、新建围栏、更换管路、管件等多种不同方式解决。本着因地制宜，分类指导和有利于可持续发展的原则分析该工程供水不安全原因，水源条件、经济条件参照已有经验，在科学、经济、合理的前提下确定工程总体布置。

二、项目建设的必要性与可行性

目前各村自来水存在供水不足、水质不安全，导致无法满足村民日常用水需求，制约了农村经济发展和劳动力解放。饮水问题经过提升改造将促进社会发展，推动农村经济稳步增长。工程建成后将产生显著的经济、社会及生态效益，对维护社会稳定、推动经济发展和实现农民增收具有长远意义。自来水施工难度不大，技术成熟，管理机制成熟完善，项目建设是可行的。

三、总体设计

(一) 基本同意该《初步设计》所采用的技术规范及标准。

(二) 基本同意该项目的供水规模。

(三) 基本同意该项目的建设目标与任务。

本工程设计水平年为 2026 年，设计规划年为 2041 年，工程目标供水到户。工程任务解决东洲区哈达镇和章党镇 4 个村 560 户共计 1720 人的安全饮水问题。

(四) 基本同意该项目的工程建设内容。

水源及取水工程：本项目水源为新建大口井 3 座，深井 1 座，新建泵房一座并对其室外进行硬化，新建围栏工

程 108m。

配水工程：新建 PE100 级 dn90mm-dn20mm 管线工程 24590m，其中入户管线 6880m，新建管道附属设施 10 处，维修 1 处，并对管线涉河石笼及浆砌石等防护措施进行恢复 3 处。

四、工程设计

（一）基本同意所选水源及取水工程设计。

水源及取水工程：本工程水源工程为新建大口井 3 座，深井 1 座。

（二）基本同意配水工程设计。

配水管径满足配水需求，配水管材选用给水聚乙烯管材，管径范围 dn90mm-dn20mm，管道压力等级为 1.6MPa；泵房 1 座，管道及附属建筑物布置合理。

五、施工组织设计

基本同意该项目计划总工期 3 个月。

六、工程管理

基本同意工程建设管理和运行管理设计，东洲区农业农村发展中心为该项目法人，并对工程建设组织实施，建成后项目日常维护由各村村委会负责。

七、水土保持和环境保护设计

基本同意环境保护和水土保持方案、内容及措施。

八、设计概算及资金筹措

资金筹措方式为省级补助资金和自筹资金，批复工程总投资 693.96 万元。

(此页无正文)

抚顺市水务局
2026年1月29日